PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-179819

(43)Date of publication of application: 07.07.1998

(51)Int.CI.

C22C 14/00 C22F C22F 1/00 C22F 1/00 C22F 1/00 1/00

(21)Application number: 08-346383

(71)Applicant:

NKK CORP

(22)Date of filing:

25.12.1996

(72)Inventor:

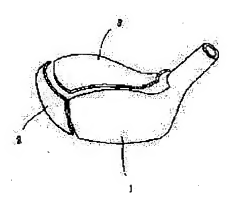
IIIZUMI HIROSHI

OGAWA ATSUSHI

(54) MANUFACTURE OF GOLF CLUB HEAD MADE OF TITANIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To manufacture a golf club head made of titanium which is excellent in the mechanical characteristics such as strength, durability, etc., and emits a metallic and offensive ball strike sound belonging to a narrow high frequency band ranging from 8 to 10kHz. SOLUTION: In manufacturing a golf club head made of titanium, an $\alpha+\beta$ type titanium alloy is subjected to a processing at a temp. in the range from more than the β-transformation temp, minus 100° C to less than the βtransformation temp. followed by a heat treatment within the temp. range. more than 450° C to less than 750° C, and the obtained substance is used at least in the face part 1, and thereby the reverberation of a ball striking sound in the frequency band 8-10kHz is heightened while that in 4-6kHz is lowered.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-179819

(43)公開日 平成10年(1998) 7月7日

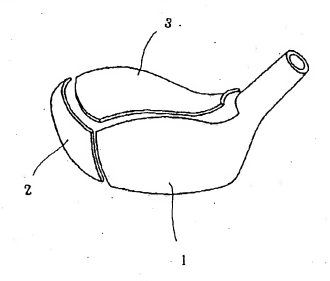
									
(51) Int.Cl. ⁸		識別記号		FΙ					
A 6 3 B	53/04			A 6 3	B 53/04		B		
. '							C		
C 2 2 C	14/00			C 2 2	C 14/00		Z		
C 2 2 F	1/18	•		C 2 2	F 1/18		H		
// C22F	1/00	673			1/00		673		
			審査請求	未請求	背求項の数	1 OL	(全 7 頁)最終頁に	続く
(21)出願番	号	特願平8-346383		(71)出		04123 鋼管株式	소차		
(22)出願日		平成8年(1996)12月25日		8				丁目1番2号	ļ.
(CC) HINK H		-Гид 6 -Т-(1330) 1871 во д		(72)発		浩志	PT>-0-21 1	1 (1 1 M 2)	
				(1-7)		•••	区丸の内一	丁目1番2号	-
							社内		•
-				(72)発					
					東京	都千代田	区丸の内一	丁目1番2号	日
		1			本鋼	管株式会	社内		
				(74) ft	埋人 弁理	士 潮谷	奈津夫	(外1名)	
		0	4					•	
								•	,
		*					•		

(54) 【発明の名称】 チタン製ゴルフクラブヘッドの製造方法

(57)【要約】

【課題】 強度、耐久性等の機械的特性に優れているのみならず、ゴルフボールを打った際に、8~10kllzの高い周波数帯域の音のみからなる金属的かつ攻撃的な打球音を具備するチタン製ゴルフクラブヘッドを製造する方法を提供する。

【解決手段】 チタン製ゴルフクラブヘッドの製造において、 $\alpha+\beta$ 型チタン合金に(β 変態温度-100℃)以上 β 変態温度未満の間の温度で加工を施し、次いで、450℃以上750℃未満の範囲内の温度で熟処理を施したものを少なくともフェース部に用いることにより、 $8\sim10$ kHz の周波数帯域において打球音残響性を高め、且つ $4\sim6$ kHz の周波数帯域において打球音残響性を低めることを特徴とする、チタン製ゴルフクラブヘッドの製造方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】チタン製ゴルフクラブヘッドの製造において、 $\alpha+\beta$ 型チタン合金に(β 変態温度-100℃)以上 β 変態温度未満の間の温度で加工を施し、次いで、450℃以上750℃未満の範囲内の温度で熱処理を施したものを少なくともフェース部に用いることにより、 $8\sim10$ kllz の周波数帯域において打球音残響性を高め、且つ $4\sim6$ kllz の周波数帯域において打球音残響性を低めることを特徴とする、チタン製ゴルフクラブヘッドの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、チタン製ゴルフクラブヘッド、特に打球音残響性に優れたチタン製ゴルフクラブヘッドの製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ドライバー等のメタルウッドクラブのヘッド部にチタン合金が用いられるようになった。 その理由は、チタン合金は比強度が高いので、ヘッド部の薄肉大容量化が可能となって、スウィートスポットの面積を広く取ることができ、その結果打球の方向が安定する、また、スウィートスポットが拡大することによってシャフトの長尺化が可能となって、飛距離の増大が望めるといった利点があるからである。

【0003】特開昭63-154186号公報(以下、 先行文献1)、特開平4-367678号公報(以下、 先行文献2)、特公平7-98076号公報(以下、先 行文献3)には、種々のTi合金を用いたゴルフクラブ ヘッドの製造方法が開示されている。先行文献1には、 Ti-6wt.%Al-4wt.%V製のシェル状部材を相互に 一体化接合して中空状のヘッドを組み立て、且つそのヘ ッド内部後方にTiより比重の大きなバックウエイトを 固着する方法が開示されている。先行文献2には、Ti -4.7 wt. % Al - 2.9 wt. % V - 2.0 wt. % Mo -2. 1wt.%Fe薄板をプレスによってクラブヘッドのシ ェル状の分割部品に成形し、溶接によってヘッドシェル の形に組み立て、更に溶体化処理および時効処理を施す 方法が開示されている。先行文献3には、熱間プレスに よって平均結晶粒径10μmとしたTi-6wt.%Al-4wt.%V製クラウン部と、板から削りだしたTi-6w t.%Al-4wt.%V製フェース部およびソール部とを溶 接によってヘッド形状に組み立て、且つクラウン部の剛 性がソール部のそれよりも低くする製造方法が開示され ている。

【0004】ところで、ゴルフクラブは方向安定性や飛 距離といった単なる機械的な性能のみならず、ボールを 打った際の打球音といった個人の感性に訴える性能をも 要求される。この感覚的な好みは個々の人間によって異 なるものであるため、ゴルフクラブにおいては様々な打 球音が求められることとなる。しかしながら、これら先 行文献1~3においてはゴルフクラブへッドの耐久性あるいは飛距離といった機械的な性質にのみ着目しており、打球音については何ら言及されていない。また、日本金属学会会報、vol.35(1996)P.8 (以下、先行文献4)において、星らは、ゴルフクラブの打球音について検討を行った結果、人間の感知し得るゴルフクラブの打球音とはボールを打った後の残響音であり、これを特徴づけるのは木材、ステンレス鋼、チタンといったゴルフクラブへッドを構成する材料であることを開示している。

【0005】従って、従来、ゴルフクラブの打球音を制御するためにはヘッド部の材料を変更する以外に方法はなく、チタンを用いることによって、飛距離の増大といった機械的特性は向上するものの、それと同時に打球音を制御することは不可能とされていた。即ち、上述したように、先行文献1から3に開示された先行技術においては、ゴルフクラブヘッドの耐久性あるいは飛距離といった機械的な性質のみが改善されているに過ぎないという問題点がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、この発明の目的は、上述した先行技術の問題点を解決して、打球音残響性に優れたチタン製ゴルフクラブヘッドの製造方法を提供するにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、上述した 問題点を解決すべく鋭意研究を重ねた。その結果、チタ ン製ゴルフクラブヘッドにおいては、その製造方法を工 夫して、金属組織の形態等を制御することによって、ゴ ルフクラブヘッドの耐久性または飛距離といった機械的 な性質を改善し、同時に、打球音残響性を高めることが できることを知見した。即ち、α+β型チタン合金に (β変態温度-100℃) 以上β変態温度未満の間の温 度で加工を施し、次いで、450℃以上750℃未満の 範囲内の温度で熱処理を施したものを少なくともフェー ス部に用いると、8~1 OkHz の周波数帯域において打 球音残響性が高く、且つ4~6kHz の周波数帯域におい て打球音残響性が低くなることを知見した。 この発明 は、上記知見に基づいてなされたものであって、この発 明のチタン製ゴルフクラブヘッドの製造方法は、チタン 製ゴルフクラブヘッドの製造において、α+β型チタン 合金に (β変態温度-100°) 以上β変態温度未満の 間の温度で加工を施し、次いで、450℃以上750℃ 未満の範囲内の温度で熱処理を施したものを少なくとも フェース部に用いることにより、8~10kHz の周波数 帯域において打球音残響性を高め、且つ4~6kHz の周 波数帯域において打球音残響性を低めることを特徴とす るものである。

100081

【発明の実施の形態】次に、この発明を、図面を参照し

ながら説明する。図1は、この発明の方法の1つによって製造されるチタン製ゴルフクラブヘッドを示す概略説明図である。図1において、1はフェース+フォーゼル部、2はソール部、3はクラウン部を示す。

【0009】本発明の方法においては、ゴルフクラブへッドの少なくともフェース部はα+β型チタン合金を用いるべきである。その理由は次の通りである。即ち、純チタンを除くα型チタンの場合には、塑性加工に著しい困難を伴い、ゴルフクラブヘッドのような複雑な形状に成形し難い。純チタンでは、ゴルフクラブヘッドに要求される強度を満足しないためヘッドの変形を招く。一方、β型チタンの場合には、後述するような、伸長した形態の2相混合組織を得ることができず、所望の音響特性を得られないからである。

【0010】 $\alpha+\beta$ 型チタン合金に加工を施す温度は、伸長した形態の2相混合組織を得るために、(β 変態温度-100℃)以上 β 変態温度未満の間とするべきである。(β 変態温度-100℃)未満の温度では、塑性加工が困難であり、ゴルフクラブヘッドの形状に成形することができない。一方、 β 変態温度以上の温度では、伸長した形態の2相混合組織を得ることができず、所望の音響特性を得ることができない。

【0011】更に、上述した伸長した形態の2相混合組織を得るためには、30%以上の圧下率の熱間加工を加えることが望ましい。このようにして得られた、伸長した形態の2相混合組織は次の特徴を有している。即ち、2相混合組織であることに加えて、 α 相および β 相は共に板厚方向と垂直な方向に伸長した形態である。このような組織形態は、 $8\sim10\,\mathrm{kHz}$ の周波数帯域における打球音残響性を高める効果を有している。更に、上述した α 相においては、ひずみが蓄積されており、その結果、 $4\sim6\,\mathrm{kHz}$ の周波数帯域における打球音残響性を高める効果を有している。従って、上述した伸長した形態の2相混合組織の $\alpha+\beta$ 型チタン合金を、少なくともフェース部に用いて製造したチタン製ゴルフクラブへッドは、 $4\sim6\,\mathrm{kHz}$ の周波数帯域および $8\sim10\,\mathrm{kHz}$ の周波数帯域における打球音残響性に優れている。

【0012】このようにして得られたチタン製ゴルフクラブヘッドに450℃以上750℃未満の範囲内の温度で熱処理を施すと、金属組織は伸長した形態の2相混合組織を保ったまま、熱間加工によって蓄積されたひずみが解放される。その結果、4~6kHz の周波数帯域にお

いて打球音残響性が低くなる。従って、チタン製ゴルフクラブヘッドは、 $4\sim6\,\mathrm{kHz}$ の周波数帯域において打球音残響性が低く、そして、 $8\sim1\,\mathrm{O\,kHz}$ の周波数帯域における打球音残響性が高い特性を有する。

【0013】熱処理を施す温度が450℃未満では、ひずみの解放が不十分なために、所望の効果が得られない。一方、熱処理を施す温度が750℃を超えると、加工組織が等軸化して、8~10kHzの周波数帯域における打球音残響性もまた低くなってしまう。従って、熱処理を施す温度は、450℃以上750℃未満の範囲内に限定すべきである。この場合、熱処理時間が30分未満では、上述した効果が期待できない。一方、熱処理時間が4時間を超えると、ゴルフクラブヘッド表層が著しく酸化して、その手入れ等に多大な労力を必要とする。従って、熱処理時間を30分以上4時間以下に限定すべきである。

【0014】この発明の方法によって製造したチタン製 ゴルフクラブヘッドは、強度、耐久性等の機械的特性に 優れているのみならず、ゴルフボールを打った際に、高 い周波数帯域の音のみからなる金属的かつ攻撃的な打球 音をも具備している。

[001.5]

【実施例】次に、本発明のチタン製ゴルフクラブヘッド の製造方法を実施例によって説明する。

【0016】表1に示すA~Eの成分組成を有するチタン合金A~Eを用いて、チタン合金の丸棒、板材を調製した。合金AおよびBは α 型チタン合金、合金CおよびDは α + β 型チタン合金、合金Eは β 型チタン合金である。次いで、上記チタン合金の丸棒から、表2および表3に示す温度で、熱間加工によって、2.5~3.0mmの板厚を有するフェース+フォーゼル部を調製し、そして、上記チタン合金の板材から、熱間加工によって、1.0~1.5mmの板厚を有するクラウン部および1.5~2.0mmの板厚を有するソール部を調製した。

【0017】これらの各パーツは熱間加工後直ちに室温まで空冷された。加工終了直後の温度から300℃の温度までの平均冷却速度は、板厚に応じて3~10℃/sであった。表2および表3にフェース+フォーゼル部の加工条件および成形結果を示す。

[0018]

【表1】

表 1 5

化学成分 (wt%)

No.	Al	Sn	V	Fe	Mo	Ĉr	0	Турс	β変態温度 (℃)
A	†-	-	-	0.03	-	-	0.09	α	920
В	5.4	2.6	-	0.110	-	1	0.07	α	1060
C	6.3	-	4.1	0.18		`j-	0.13	$\alpha + \beta$	990
D	4.4	-	2.9	2.04	2.1		0.08	$\alpha + \beta$	890
E	3.3	3.0	15.1	0.16	1-	3.2	0.12	ß	760

[0019]

【表2】

供給 No.	部材	* 材	加工推改(℃)	冷却	成形 結果
	<u> </u>	1	<u> </u>	ļ.,	
Al	フェース+フォーゼル部	•	840	空冷	0
	クラウン部	D		1	
	ソール部	P			
A2	フェース+フォーゼル部	D	820	交冷	Ō
1	クラウン部	D	i		ł
	ソール部	D	ļ]	
A3	フェース+フォーゼル部	D	880	空冷	O
1	クラウン部	D		ļ	
	ソール部	D	ĺ	ĺ	İ
Λ4	フェース+フォーゼル部	D	840	空冷	0
	クラウン部	A	1		-
}	ソール部	D	J		
-	フェース+フォーゼル部	D	840	空冷	0
A5	クラウン部	5) 0	7.10	
	ソール部	Ā	'		
ļ			<u> </u>		-
A6	フェース+フォーゼル部	1	840	空冷	0
1	クラウン部	A			
	ソール部	Α			
A7	フェース+フォーゼル部	c	940	空冷	0
	クラウン部、	Ç			
1	ソール部	С			
A8 .	フェース+フォーゼル部	C	920	空冷	0
1	クラウン部	С			
1.	ソール部	С			
A9	フェース+フォーゼル部	U	980	空冷	0
1	クラウン部	С			
	ソール部	С			
A10	フェース+フォーゼル部	С	940	空冷	0
	クラウン部	A			
	ソール部	С			
All	フェース+フォーゼル部	С	940	空冷	o
1	クラウン部	c	,		
-	ソール部	Α			
A12	フェース+フォーゼル部	_	940	空冷	0
1^12	グラウン部	A	"	-"	<u> </u>
-	1	A			.
ı	ソール郎	^			1

[0020]

【表3】

Ļ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
		供試体	部材	素	加工温度	冷却	
		No.		材	(C)		結果
		BI	フェース+フォーゼル部	A	850	空冷	0
			クラウン部	D		l	
			ソール部	D]		l
		B2	フェース+フォーゼル部	В	930	空冷	×
			クラウン部		l		l
			ソール部				
		B3	フェース+フォーゼル部	E	900	空冷	0
		J	クラウン部	E			ļ
			ソール部	E	•	[ĺ
ı		B4	フェース+フォーゼル部	С	870	空冷	×
		i	クラウン部				
			ソール部				
		B5	フェース+フォーゼル部	D	770	空冷	×
		1	クラウン部				
	1		ソール部				,
		B6	フェース+フォーゼル部	С	1020	空冷	0
١	1	Í	クラウン部	С			
Į	ļ		ソール部	C			
		B7	フェース+フォーゼル部	D	920	空冷	0
1	- 1	l	クラウン部	D	1	ŀ	
1		- 1	ソール部	D			
1							\neg
	J			- 1	1	ļ	·
				ſ	(. [
L	~;	#11 +>	1 × teller French				

○)割れなし×)割れ発生

【0021】表2および表3から明らかなように、フェース+フォーゼル部として、それぞれ、合金Aを用いた供試体No. B1、合金Eを用いた供試体No. B3、ならびに、フェース+フォーゼル部として、合金CまたはDを用いて、(β 変態温度-100°)以上の温度で加工を施した供試体No. A1 \sim A1 2 C、A1 3 C、A1 4 C、B6 3 B 3 Cは、割れを生じることなく成形が可能であった。これに対して、フェース+フォーゼル部として、合金Bを用いた供試体No. B 2 C、ならびに、フェース+フォーゼル部として、合金CまたはDを用いて、(β 変態温度-100°C)未満の温度で加工を施した供試体No. B 4 B 3 Cにおいては、成形時に割れを生じた

【0022】次いで、上述したように、フェース+フォーゼル部に割れを生じることなく成形が可能であった供 試体に対して、表2および表3に示すように、各素材か らなる各部材を成形した後、3つの部材をTIG溶接によって、突き合わせ溶接して、ゴルフクラブヘッドを組み立てた。この時、ゴルフクラブヘッドの容積は約280ccであった。次いで、このように組み立てたゴルフクラブヘッドに対して、表4に示す熱処理を施した後シャフトを取付けて供試体を調製した。このように調製した供試体に対して、耐久試験を行った。耐久試験は、ヘッドスピード50m/sでゴルフボールを5000回試打して、ヘッド部に曲がりや割れが生じたか否かを調

[0023]

【表4】

や割れが生したが否がを調	IX4]	
1 股目無処理	2 段目熱処理	耐久試験
480℃ × 1hr	なし	合格
540℃ × 1hr	なし	合格
600℃ × 1hr	なし	. 合格
720℃ × 1hr	なし	合格
540°C × 1hr	なし	合格
540℃ × 1hr	なし	合格
540°C × 1hr	なし	合格
540°C × 1hr	. al	合格
540℃ × 1hr	, な し	合格
540°C × 1hr	なし	合格
540°C × 1hr	なし	合格
540℃ × 1hr	なし	合格
540°C × 1hr	なし	合格
540°C × 1hr	なし	合格
540°C × 1hr	なし	合格
540℃ × 1hr	なし	合格
430°C × 1hr	なし	合格
780℃ × 1hr	なし	合格
800℃ × 1hr	なし	合格
840° × 1hr	540°C × 1hr	合格
なし	なし	不合格
なし	なし	不合格
825℃ × 1hr	510°C × 12hr	合格
なし	なし	合格
なし	なし	合格
	1 級目無処理 480℃×1hr 540℃×1hr 600℃×1hr 720℃×1hr 540℃×1hr 780℃×1hr 800℃×1hr 800℃×1hr	1 級目無処理 2 級目無処理 480℃×1hr 540℃×1hr 600℃×1hr 720℃×1hr 720℃×1hr 540℃×1hr

【0024】表4から明らかなように、供試体No. A 1、A1-1~A1-8、A2-1~A12-1、B3 -1、B6およびB7は十分な耐久性を示して合格であった。一方、供試体No. B1およびB3は変形または 割れを生じて不合格であった。

【0025】次いで、上述した耐久試験に合格したゴルフクラブの供試体に対して、下記試験方法によって、音響試験を行った。即ち、先ず、ゴルフボールをヘッドスピード45m/s で試打して、打球音をデータレコーダに記録した。次にこれを再生し、FFTアナライザを用いて周波数分析を行った。その際、周波数帯域を $4\sim6$ kHz 、 $6\sim8$ kHz 、 $8\sim10$ kHz の3つに区分し、各帯域での音圧が60 d Bに減衰するまでの時間を測定し

て、それを残響時間とした。表 5 にその結果を示す。表 5 において、残響時間が 3 0 m s 以上を〇印で示し、それ未満を×印で示した。

【0026】更に、音響試験終了後に、フェース断面の ミクロ組織観察および硬さ試験を行った。表5にその結 果を合わせて示す。表5において、アスペクト比はフェ ースの展伸方向ほ平均結晶粒径を板厚方向の平均結晶粒 径で除したものを示す。硬さ(ビッカース硬さ:HV) は、組織観察面板厚中心部における5点における測定値 の平均で示す。

[0027]

【表5】

供放体 No.	4 ~ 6 kHz	6 ~ 8 kHz	8 ~ 10kHz	アスペリト比	нv
λ1-1	×	×	Q	3 .	329
A1-2	×	×	0	3	321
A1-3	×	х.	0	3	315
A1-4	×	. х	0	3	306
A2-1	×	×	0		328
A3-1	ж . ,	х	0	3	319
A4-1	×	x	O	3	323
λ5-1	×	×	0	3	319
A6-1	×	×	0	3	325
A7-1	×	х	0	3	321
A8-1	×	×	0	3	329
A9-1	×	×	0	3	320
A10-1	×	X	0	3	317
λ11-1	×	×	0		322
A12-1	×	X	0	3	321
Al	0	×	0	3	357
A1-5	0	×	0	3	346
A1-6	×	x	×	2.5	295
A1-7	×	×	×	2	290
A1-8	×	0	×	1.5	371
B1					
В3					50.7
B3-1	×	0	×		365
В6	×	×	×		289
В7	×	×	×		308

【0028】表5から明らかなように、本発明供試体No. $A1-1\sim A1-4$ および $A2-1\sim A12-1$ は、 $8\sim 10$ kHz の周波数帯域において打球音残響性が高く、且つ、 $4\sim 6$ kHz および $6\sim 8$ kHz の周波数帯域における打球音残響性が低かった。

【0029】これに対して、比較用供試体No.A1およびA1-5においては、 $4\sim6$ kHz の周波数帯域および $8\sim10$ kHz の周波数帯域における打球音残響性が高かった。更に、アスペクト比が3未満である比較用供試体No.A1-6、A1-7、A1-8、ならびに、B3-1、B6 およびB7 においては、 $4\sim6$ kHz の周波数帯域および $8\sim10$ kHz の周波数帯域における打球音残響性が共に低かった。

[0030]

【発明の効果】本発明の方法によると、強度、耐久性等の機械的特性に優れているのみならず、ゴルフボールを打った際に、8~10kHz の高い周波数帯域の音のみからなる金属的かつ攻撃的な打球音を具備するチタン製ゴルフクラブヘッドを製造する方法を提供することができ、工業上有用な効果がもたらされる。

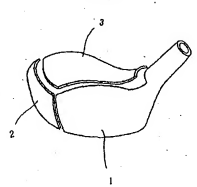
【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、この発明の方法の1つによって製造されるチタン製ゴルフクラブヘッドを示す概略説明図である。

【符号の説明】

- 1. フェース+フォーゼル部
- 2. ソール部
- 3. クラウン部

【図1】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6		識別記号	FI			
C 2 2 F	1/00	683	C 2 2 F	1/00		683
•		684				684C
		6 9 1			•	691B
		6 9 4				694B